Bldg./Room /// IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VA 22313-1450 Organization 3600P.O. BOX 1450

AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER



OFFICIAL BUSINESS

UNABLE TO FORWARD

MEW YORK THIS WANDER

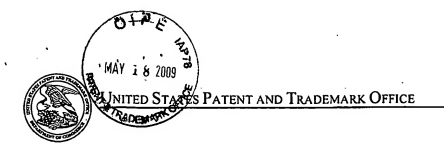
LOOK AND WANDER

NOT DELIVERALE AS AUDIENTE









UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	ION NO. FILING DATE FIRST NAMED INVENTOR		ATTORNEY DOCKET NO.	. CONFIRMATION NO	
10/582,210	06/09/2006	Manfred Essich	1549.008	2191	
Peter L	Berger, Esq	e langsam, LLP	. EXAM	INER	
Levison, L	erner, Berge	r& Langsam LIP	RODRIGUE	Z, RUTH C	
	C TEVENUE	5 / 2	ART UNIT	PAPER NUMBER	
Suite 250	0		3677		
New York	NV 1001	7			
YOFK	7 7		MAIL DATE	DELIVERY MODE	
• •		}	04/06/2009	PAPER	

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.



# UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	PLICATION NO. FILING DATE FIRST NAME		FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/582,210 06/09/2006		2006	Manfred Essich	1549.008	2191
Peter L Berger	7590	05/11/2009		EXAM	INER
Levisohn Berge		n		RODRIGUE	Z, RUTH C
805 Third Aver 19th Floor	iue			ART UNIT	PAPER NUMBER
New York, NY	10022		•	3677	
				MAIL DATE	DELIVERY MODE
				05/11/2009	PAPER

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

	Application No.	Applicant(s)
	1 ''	
Office Action Summary	10/582,210	ESSICH, MANFRED
Onice Action Summary	Examiner	Art Unit
- The MAILING DATE of this communication ap	RUTH C. RODRIGUEZ	3677
Period for Reply	pears on the cover sheet with the	Correspondence address -
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPL WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING D  - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1: offer SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. If NO period for rophy is specified above, the maximum statutory period - Faiture to reply within the set or extended period for reply will, by statut Any reply received by the Office later than three months after the mailin earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	DATE OF THIS COMMUNICATION  136(a). In no event, however, may a reply be  will apply and will expire SIX (6) MONTHS for  a cause the profestion to become ABANDO!	ON. timely filed  mithe mailing date of this communication.  NEO (35 U.S.C. § 133).
Status		·
1) Responsive to communication(s) filed on 09 J	lune 2006.	
2a) ☐ This action is FINAL. 2b) ☑ Thi	s action is non-final.	• .
Since this application is in condition for allows closed in accordance with the practice under the condition of the cond	ince except for formal matters, p Ex parte Quayle, 1935 C.D. 11,	prosecution as to the merits is 453 O.G. 213.
Disposition of Claims		
4) Claim(s) 1-13 Is/are pending in the application 4a) Of the above claim(s) is/are withdre 5) Claim(s) is/are allowed 6) Claim(s) 1-13 Is/are rejected. 7) Claim(s) is/are objected to. 8) Claim(s) are subject to restriction and/	awn from consideration.	·
Application Papers		
'9)☐ The specification is objected to by the Examin	ier.'	·
10)⊠ The drawing(s) filed on 09 June 2006 is/are:	a)⊠ accepted or b)☐ objected	to by the Examiner.
Applicant may not request that any objection to the	e drawing(s) be held in abeyance.	See 37 CFR 1.85(a).
Replacement drawing sheet(s) including the corre	ction is required if the drawing(s) is Examinar, Note the attached Offi	ice Action or form PTO-152
11) The oath or declaration is objected to by the E	Examiner. Note the allectics of	ee reading family 10 to 1.
Priority under 35 U.S.C. § 119		
12) Acknowledgment is made of a claim for foreign a) All b) Some c) None of:  1 Certified copies of the priority documents.  2 Certified copies of the priority documents.  3 Copies of the certified copies of the priority documents.  * See the attached detailed Office action for a list	nts have been received.  Its have been received in Application of the following the fo	cation No sived in this National Stage
Affachment(s)  1) Notice of References Cited (PTO-892)	4) Interview Summ Paper No(s)Ma	
2) Notice of Draftsperson's Potent Drawing Review (PTO-948) 3) Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08)	5) Notice of Inform	

Art Unit: 3677

# **DETAILED ACTION**

# Information Disclosure Statement

1. The information disclosure statement (IDS) submitted on 05 February 2007 has been considered by the examiner:

## Claim Objections

2. Claim 7 is objected to because of the following informalities: Claim 7 recites the limitation "the body" in the second line. There is insufficient antecedent basis for this limitation in the claim. Correction is required.

# Claim Rejections - 35 USC § 102

3. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

(b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United

4. Claims 1-12 are rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being anticipated by British Patent Document UK 2 084 855 A (UK '855).

Art Unit: 3677

An article of jewelry, in a body (18) with an opening (16) being provided in which an element of ornamentation (20) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone. The opening of the body of the article of jewelry accommodating the element of ornamentation (Figs. 1 and 2). A support for the element of ornamentation is formed by the depth of insertion of the element of ornamentation in the opening of the body of the article of jewelry and being defined by a lower edge of the element of ornamentation that is supported at least selectively (Figs. 1 and 2). The article of jewelry comprises a securing element (edges of 26 over the element of ornamentation) extending at least along a part of the circumference of the opening (Figs. 1 and 2). The securing element is formed by reaming the opening of the body of the article of jewelry in an area surrounding the opening and subsequently stabilizing the material which was eroded from the area surrounding the opening of the body (Figs. 1 and 2). The securing element acts upon an upper edge of the element of ornamentation at least selectively and the area surrounding the opening of the body of the plece of jewelry is at least partially beveled (Figs. 1 and 2).

The securing element is formed extending substantially along the whole circumference of the opening (Figs. 1 and 2)

The opening comprises an upper portion with a diameter which is larger than a diameter of the element of ornamentation and a lower portion with a diameter which is smaller than the diameter of the element of ornamentation (Fig. 1)

A transition portion is formed between the upper portion and the lower portion of the opening that constitutes the support for the element of ornamentation (Figs. 1 and 2).

Art Unit: 3677

The opening has a means (compressed material) for protection against twisting of the element of ornamentation being provided (Figs. 1 and 2).

The article of jewelry is formed as a ring, a pendant, a part of a link of a chain, as jewelry for ears, as part of a clock or a watch or of a watchband (Page 1, lines 5-8).

A method for manufacturing an article of jewelry (18), especially a ring (Page 1, lines 5-8), in the body (18) of which an opening (16) is provided in which an element of ornamentation (20) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone (Figs. 1 and 2). A first step of the method provides the opening in the body of the piece of jewelry with a diameter that is smaller than the diameter of the element of ornamentation to be in inserted into the opening (Fig. 1). A subsequent step forms an upper portion of the opening with a diameter that is equal to or larger than the diameter of the element of ornamentation such that between the upper portion of the opening with the diameter and a lower portion of the opening with the smaller diameter there is a transition portion serving as a support for the element of ornamentation (Figs. 1 and 2). The element of ornamentation is inserted into the opening and set onto the support (Fig. 1). A subsequent step the material of the body of the article of jewelry is eroded in an area (26) surrounding the opening and that the eroded material is brought to the element of ornamentation and accommodated in the opening of the body (Fig. 2). The erosion of material in the area of the opening is executed by reaming the area surrounding the opening (Figs. 1 and 2). A securing element (edge of 26 over the element of ornamentation) for the element of ornamentation is formed from the eroded and later restabilized material such that an upper edge of the element of ornamentation

Art Unit: 3677

is acted upon at least selectively by the formed securing element. The element of ornamentation is fixed in position in the opening and the area surrounding the opening is beveled at least partially by this reaming (Figs. 1 and 2)

The securing element is formed extending substantially the whole circumference of the opening (Figs. 1 and 2)

The method is characterized in that a means (compressed material) for protection against twisting of the element of ornamentation is provided in the support (Figs. 1 and 2).

A tool for the implementation of the method is characterized in that the tool (10) comprises a tool body having an interior in which the element of ornamentation may be accommodated and that the tool comprises a reaming area at its front face (Fig. 1).

The reaming area is divided into a plurality of segments (Fig. 2).

The reaming area is formed extending inclined to the outer surface of the tool body (when made along surface 12 that is inclined).

#### Claim Rejections - 35 USC § 103

5. The following is a quotation of 35 U.S.C. 103(a) which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

(a) A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.

Art Unit: 3677

6. Claim 13 is rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over UK '855 in view of Yamamoto (US 5,475,910).

UK '855 discloses an article of jewelry having all the features mentioned above for the rejection of claims 1-12. UK '855 fails to disclose that the tool body of the tool is disposed at a shank. Yamamoto teaches an article of jewelry (1) in a body with an opening (16) being provided in which an element of ornamentation (2) is accommodated, in particular a precious stone or an ornamenting stone. The opening of the body of the article of jewelry accommodating the element of ornamentation (Figs. 1-10). A support for the element of ornamentation is formed by the depth of insertion of . the element of ornamentation in the opening of the body of the article of jewelry and being defined by a lower edge of the element of ornamentation that is supported at least selectively (Figs. 1-10). The article of jewelry comprises a securing element (edges of the opening) extending at least along a part of the circumference of the opening (Figs. 1-10). The securing element is formed by reaming the opening of the body of the article of jewelry in an area surrounding the opening and subsequently stabilizing the material which was eroded from the area surrounding the opening of the body (Figs. 1-10). The A tool comprises a tool body. The tool body of the tool is disposed at a shank (38) (Fig. 10). The shank is a driving spindle that can be connected rigidly to the tool body (C. 11, L. 15-24). Therefore, it would have been obvious to one having ordinary skill in the art at the time the invention was made to have the tool body of the body being disposed at a shank as taught by Yamamoto in the article of jewelry disclosed by UK '855. Doing

Art Unit: 3677

so, serves to connect the tool body to a spindle in accordance with the teachings of Yamamoto.

#### Conclusion

The prior art made of record and not relied upon is considered pertinent to applicant's disclosure.

Dover (US 795,109), Burri (US 2,261,958), Brzozowski (US 4,566,294), Favre (US 5,044,177), Udko (US 5,218,839) and Espinosa et al. (US 2006/0123846) are cited to show state of the art with respect to articles of jewelry that have some of the features being claimed by the current application.

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Ruth C Rodriguez whose telephone number is (571) 272-7070. The examiner can normally be reached on M-F 07:15 - 15:45.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Victor D. Batson can be reached on (571) 272-6987.

Submissions of your responses by facsimile transmission are encouraged. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is (571) 273-8300. Recognizing the fact that reducing cycle time in the processing and examination of patent applications will effectively increase the patent's term, it is to your benefit to submit responses by facsimile transmission whenever permissible. Such submission will place the response directly in our examining group's hands and will

Art Unit: 3677

eliminate Post Office processing and delivery time as well as PTO's mailroom processing and delivery time. For a complete list of correspondence not permitted by facsimile transmission, see MPEP § 502.01. In general, most responses and/or amendments not requiring a fee, as well as those requiring a fee but charging such fee to a deposit account, can be submitted by facsimile transmission. Responses requiring a fee that the applicant is paying by check should not be submitted by facsimile transmission separately from the check.

Responses submitted by facsimile transmission should include a Certificate of Transmission (MPEP § 512). The following is an example of the format the certification might take:

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the Patent and Trademark Office (Fax No. (571) 273-8300) on \_\_\_(Date)\_.

(Typed or printed name of person signing this certificate)

(Signature)

If your response is submitted by facsimile transmission, you are hereby reminded that the original should be retained as evidence of authenticity (37 CFR 1.4 and MPEP § 502.02). Please do not separately mail the original or another copy unless required by the Patent and Trademark Office. Submission of the original response or a follow-up copy of the response has been transmitted by facsimile will cause further unnecessary delays in the processing of your application, duplicate responses where fees are charged to a deposit account may result in those fees being charged twice.

Art Unit: 3677

Any inquiry of a general nature or relating to the status of this application or proceeding should be directed to the receptionist whose telephone number is (571) 272-6640.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

/RCR/ Ruth C. Rodriguez Patent Examiner Art Unit 3677

rcr December 25, 2008

/Robert J. Sandy/ Primary Examiner, Art Unit 3677 Receipt date: 02/06/2007

10582210 - GAU: 3677

XAMINE	Ri foftle	ill disting considered, whether tade copy of this form with pest	or not citation is to	n coafermans	e with MPF.P Section 609; I	ion line thro	igh citation if not	In conform	
XAMINE	R	/Ruth Rodriguez/			oatt. Considered	12/21/	2008	1	
•								•	
	_								
•	$\top$								
			OTHER	DOCUMENT	R Cacluding Avika	, Tille, Date, P	yrtinent Pages, El	ಬ	
		<u> </u>	· · ·				<del>                                     </del>		
			<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	1	•	
			<del> </del>	-			<del> </del>		
		GB # 004 033 M		-		<del>                                     </del>	+		-
	123	оосумент иливея GB 2 084 855 A	4/21/1982 United		COUNTRY	CMA	200000	YES	
<u>.</u>		<u> </u>	<del></del>	KIGN PATEN	T DOCUMENTS	5.45	SUNCLALS	These	ab Kore
			<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>		
				ļ	•		<u> </u>		<del></del> ~
			<b></b>	<u> </u>		ļ			
							1		
SAMINER JAMIN	817	DOCUMENT FUMBER	DATE		RIGAR	CLASS	TUPCLASS	PAPER.	PRIATE
			U.S. PATEN	IT APPLICAT	TION PUBLICATIONS				
			·						
				1		1	1		
			+		<del></del> , - <del></del>	1	<del> </del>	-	
DITTIAL	-			<del> </del>				TP APPE	DELLATI
CKAMINER	nu.	ROCUMENT NUMBER	DATE	3. PATENT!	NAME	0.431	PUBCLAUR	FTLING	DATE.
		<del></del>	~····	T BATENT	June 9, 2000	<u>s</u>		LBD	
		(Use several shorts if necess	לקרים .		Essich Filling Data		Group Art Unit		
	INFO	RMATION DISCLOSUR	E CITATION	·	1549.008 Application(*)		10/	582,210	
•					Darks Number (Options)		Application Numbe		

Form PTO-4870
(9180 form PTO-1649)
PAGE 7/6 \*\* RCYD AT 2/6/2007 4:40:21 PM [Eastern Standard Time] \*\* SVR:USPTO-EFXRF-6/14 \*\* ONIS:2738300 \*\* CSID:2124860323 \*\* OURATION (mm-s):01-40

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /RR/

#### Applicant(s)/Patent Under Reexamination Application/Control No. 10/582,210 ESSICH, MANFRED Notice of References Cited Art Unit Examiner Page 1 of 1 RUTH C. RODRIGUEZ 3877 U.S. PATENT DOCUMENTS Document Number Country Code-Number-Kind Code Date MM-YYYY Classification 63/26 US-795,109 07-1905 Dover, George W. Burni, Lucien S. 63/32 US-2,261,958 11-1941 63/15 01-1986 Brzozowski, Jan US-4,566,294 С 63/26 D US-5,044,177 09-1991 Favre, Henri Udko, Richard W. 63/26 US-5,218,839 06-1993 Ε 12-1995 Yamamoto, Katsumi 63/26 US-5,475,910 063/026 Espinosa et al. US-2006/0123846 06-2008 G н US-US-US-J USĸ US-US-М FOREIGN PATENT DOCUMENTS Document Number Country Code-Number-Kind Code Date MM-YYYY Classification Country Name Ciero, Gerald A44C 17/04 11-2000 Europe EP 1 048 241 A1 N A44C 17/04 Espinosa, Pierre FR 2 855 947 12-2004 France 0 р Q R s NON-PATENT DOCUMENTS Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages) U

'A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP \$ 707.05(e).)
Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

U.S. Paters and Tradomark Office PTO-892 (Ray, 01-2001)

Notice of References Cited

Part of Paper No. 20081220

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

2 855 947

03 07013

(51) Int CI7: A 44 C 17/04

(12)

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- Date do dépôt : 11.08.03.
- 30 Prioritó :

- Demandeur(s): LYON SERTI Société par actions simplifiée FR.
- (43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 17.12.04 Bulletin 04/51.
- (50) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent lascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (Inventour(s): ESPINOSA PIERRE et TOPALIAN GRIGOR.
- (3) Titulairo(s) :
- (74) Mandataire(s): GERMAIN ET MAUREAU.
- (54) PROCEDE DE SERTISSAGE D'UNE PIERRE DANS UN ELEMENT DE METAL.

- The procede de sertissage sebn l'invention présente un feuilletis (9) dans une pièce de métal (1), comprenant les étapes consistant à:

   percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) suscoptible de recevoir la pierro.

   metire en place une pierre (5) dans chaque trou (2), eappliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphério de chaque trou (2), un outili (6) dont l'extramité présente une pointe pour refouler une lèvre (8) de métal sur le fauilletis (9) de la pierre, appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce l'outil (6) sur la surface de métal délimitée entre deux pièce l'outil (6) sur la surface de métal délimitée entre deux personne de métal de la surface de métal de métal au moins une empreinte comprenent au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.



La présente invention concerne un procédé de sertissage d'une pierre dans un élément de métal.

Dans le domaine de la bijouterie et de l'horlogerie, il est bien connu de sertir des pierres précieuses sur un élément de métal.

5

10

20

25

30

Selon un procédé classique, un opérateur vient appliquer une onglette, de manière oblique, à la surface d'une pièce de métal pour le déformer. En agissant de la sorte, le métal se déforme pour former un collet qui vient recouvrir la périphérie de la pierre et immobilise celle-ci sur l'élément de métal.

Ce procédé est satisfaisant à ceci près que la déformation du métal peut se traduire par la formation de bavures qui nuisent au caractère de lissé du bijou ainsi obtenu.

Un autre Inconvénient de ce procédé est qu'il ne permet de sertir des pierres que sur des éléments de métaux tels que l'or ou l'argent c'est-àdire des métaux présentant une certaine ductilité.

En effet, lorsqu'il s'agit d'appliquer ce procédé à des métaux durs, tel que du titane, on constate que l'action de l'onglette agissant obliquement par rapport à la surface de la pièce de métal ne permet pas de façonner un collet car le métal se casse en formant un copeau.

Un autre inconvénient de procédé de sertissage actuel tient au fait que, dans le cas de pavage, c'est-à-dire de multitude de pierres serties les unes à côté des autres sur la surface d'un bijou ou d'une montre, la zone de métal qui est délimitée par les pierres constitue une zone qui apparaît comme sombre et ne contribue pas à mettre en valeur les pierres.

Un but de l'invention est donc de proposer un procédé permettant de sertir des pierres dans une pièce de métal dur, tel que par exemple du titane.

Un autre but de l'invention est de proposer un procédé de sertissage permettant de valoriser les pierres serties.

Selon l'invention, ce procédé de sertissage d'au moins une pierre présentant un feuilletis dans une pièce de métal comprenant les étapes consistant à :

- percer dans la pièce de métal au moins un trou susceptible de recevoir la pierre,
- mettre en place une pierre dans chaque trou,

- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphérie de chaque trou, un outil dont l'extrémité présente une pointe pour refouler une lèvre de métal sur le feuilletis de la pierre,

 appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce l'outil sur la surface de métal délimitée entre deux pierres contigués pour imprimer à la surface du métal au moins une empreinte comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.

Selon une possibilité, l'application de l'outil se fait manuellement.

Selon une autre possibilité, l'application de l'outil se fait 0 mécaniquement.

L'invention concerne également un outil permettant la mise en œuvre du procédé, présentant à son extrémité au moins une surface se terminant par une pointe.

Selon plusieurs formes que peut prendre l'outil :

15

- l'outil présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
- l'outil présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
- l'autil présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes 20 vers une pointe.
  - l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

L'invention concerne également le produit tel qu'un bijou ou une pièce d'horlogerie comprenant une pièce de métal sur laquelle sont disposées au moins deux pierres présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre, au moins une empreinte imprimée dans la surface de la pierre de métal formant une lèvre recouvrant le feuilletis de la pierre.

De préférence, la surface de la plèce de métal délimitée par plusieurs pierres est dans sa totalité imprimée d'empreintes.

Selon une possibilité avantageuse, les empreintes présentent des facettes permettant de réfléchir la lumière.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est décrite en référence au dessin ci annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une possibilité de mise en œuvre du procédé selon l'invention.

Figures 1 à 3 représentent les différentes étapes de mise en suvre de ce procédé,

Figure 4 représente, en vue de dessus, un produit obtenu par ce procédé.

Figures 5 à 8 montrent plusieurs formes de réalisation possibles d'outil permettant de mettre en œuvre le procédé selon l'invention.

La figure 1 montre, en coupe, une pièce de métal 1 présentant un trou 2 comme cela est bien connu dans les techniques de sertissage. Ce trou 2 comprend, du côté de la surface de la pièce de métal 1, une assise conique 3 et une partie cylindrique 3. On peut noter que l'assise conique 3 sur laquelle une pierre va reposer se situe à une distance très proche de la surface de la pièce de métal 1, cette distance pouvant être de 0, 1 à 0,2 millimètre.

La figure 2 représente la pierre 5 mise en place dans le trou 2 avant que l'étape de sertissage n'ait débuté. On peut voir sur la figure 2 l'approche d'un outil 6 dans une direction perpendiculaire à la surface de la plèce de métal 1. Sur la figure 2, l'outil 6 représenté présente une extrémité conique terminée par une pointe 12.

En se reportant à la figure 3, on peut voir l'outil appliqué sur la surface de la pièce de métal 1. Au cours de cette application de l'outil, la matière est repoussée de part et d'autre de la pointe de l'outil 6 et la matière constituant la pièce de métal 1 est donc déplacée pour former une lèvre 8 sur le feuilletis 9 de la pierre 5 préalablement inséré dans le trou. Cette lèvre 8 permet donc d'immobiliser la pierre 5 dans son trou.

L'étape suivante du procédé consiste à former, avec l'outil 6, de nouvelles empreintes 11 sur la surface de la pièce de métal 1, délimitée par les pierres 5.

25

Lorsque l'on se réfère à la figure 4, on peut voir la multilude d'empreintes 11 réalisées sur ces surfaces inter plemes. Dans l'exemple de réalisation représenté, ces empreintes 11 présentent des facettes, en l'occurrence quatre facettes. Les empreintes 11 situées de manière adjacente aux pierres permettent de retenir celles-ci, les autres empreintes 11 ayant pour 30 fonction de renvoyer la lumière.

Les figures 5 à 8 représentent plusieurs formes de réalisation de l'outil. Ces formes de réalisation, non limitatives ont toutefois toutes comme point commun la caractéristique selon laquelle l'extrémité de l'outil est constituée d'une pointe 12 à son extrémité. Cette pointe 12 appliquée perpendiculairement à la surface du métal permet de repousser le métal même le plus dur pour former une lèvre 8.

La figure 5 représente un outil dont l'extrémité est pyramidale La figure 6 représente un outil dont l'extrémité est tétraédrique: La figure 7 représente un outil dont l'extrémité est conique, Et la figure 8 représente un outil dont l'extrémité présente quatre

s facettes.

15

20

25

Le procédé, ainsi décrit, présente de nombreux avantages. Il permet de sertir des plerres sur un métal extrêmement dur, tel que du titane, puisque l'outil qui est utilisé pour déformer le métal et pour constituer une levre venant en appui sur le feuilletis de la pierre, agit perpendiculairement à la surface de la pièce de métal destinée à recevoir les pierres.

En outre, le fait que l'outil présente une extrémité qui va conférer à l'empreinte une surface lisse permet un effet supplémentaire dans la mesure où l'empreinte qui assure la retenue de la pierre réalise également une réflexion de la lumière.

En multipliant les empreintes de ce type entre les pierres, il est ainsi créé une zone réfléchissante entre les pierres qui valorisent la luminosité de ces dernières. La zone sombre qui existe dans le cas du pavage réalisé selon les techniques classiques, grâce à l'invention disparaît au profit d'une zone réfléchissant la lumière.

Enfin, l'action de l'outil ne produit pas de bavure de telle sorte que le bijou ou la pièce d'horlogerie sertie de cette manière présente une grande douceur.

Un autre avantage du procédé selon l'invention réside dans le fait qu'il permet de sertir des pierres sur une surface intérieure ou une surface gauche.

Enfin, la surface sertie par le procédé selon l'invention présente un aspect continu qui fait que les plerres serties apparaissent comme alignées en rangées et colonnes

Comme il va de soi, l'invention n'est pas limitée à la forme de réalisation décrite ci-dessus à titre d'exemple. Elle en embrasse au contraire toutes les formes de réalisation.

Ainsi, d'autres formes d'outils pourraient être envisagées. Il est bien entendu évident que tous types de pierre précieuse, semi précieuse ou synthétique peuvent être sertis selon ce procédé.

On comprend également que, si ce procédé est particulièrement adapté au sertissage sur des métaux durs tels que le titane, il peut également être mis en œuvre sur des métaux tels que or, argent ou acier.

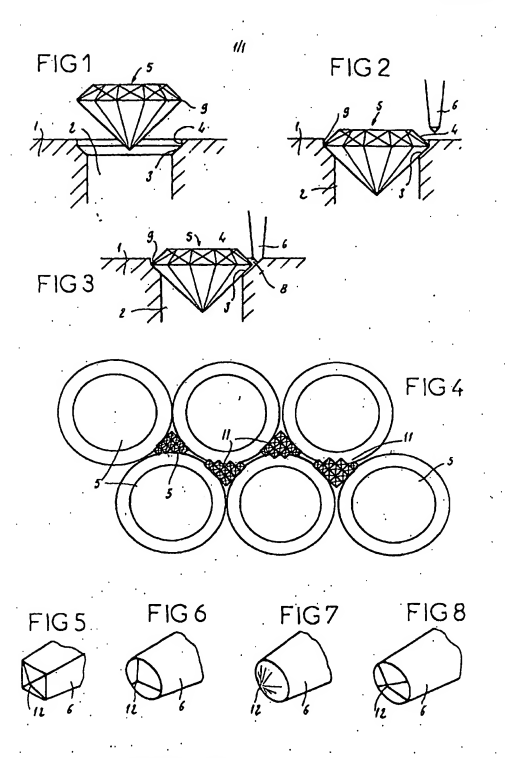
#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de sertissage d'au moins une pierre (5) présentant un feuilletis (9) dans une pièce de métal (1), comprenant les étapes consistant à :
- percer dans la pièce de métal (1) au moins un trou (2) susceptible de recevoir la pierre,
  - mettre en place une pierre (5) dans chaque trou (2).
- appliquer perpendiculairement à la surface de la pièce et à proximité de la périphérie de chaque trou (2), un outil (6) dont l'extrémité présente une pointe (12) pour refouler une lèvre (8) de métal sur le feuilletis (9) de la pierre,
- appliquer perpendiculairement à la surface de la plèce l'outil (6) sur la surface de métal délimitée entre deux pierres (5) contigués pour imprimer à la surface du métal au moins une empreinte (11) comprenant au moins une facette susceptible de réfléchir la lumière.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'application de l'outil se fait manuellement.
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'application de l'outil se fait mécaniquement.
  - 4. Outil (6) pour la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente à son extrémité au moins une surface convergente se terminant par une pointe (12).
- 5. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme conique terminée par une pointe.
- 6. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité une forme tétraédrique terminée par une pointe.
- 7. Outil (6) selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'outil (6) présente à son extrémité plusieurs facettes convergentes vers une pointe.
- 8. Outil (6) selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce que la pointe de l'outil présente un rayon de 0.2 à 0.5 mm.

30

9. Produit tel qu'un bijou ou une pièce d'horlogerie comprenant une pièce de métal (1) sur laquelle sont disposées au moins deux pierres (5) présentant un feuilletis, caractérisé en ce qu'il présente, entre chaque pierre (5), au moins une empreinte imprimée dans la surface de la pièce de métal (1) formant une levre recouvrant le feuilletis (9) de la pierre (5).

- 10. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que la surface de la pièce de métal (1) délimitée par plusieurs pierres (5) est dans sa totalité imprimée d'empreintes (11).
- 11. Produit selon la revendication 9 ou la revendication 10, 5 caractérisé en ce que les empreintes (11) présentent des facettes.



12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



# RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 633355 FR 0307013

DOCL	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PE	RTINENTS	erdicator(s)	Classoment attribus 6 finvention pay fiNPI
ehogota	Citation du document avec indication, en cos de be des parties portinentes	sain, .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*	US 5 044 177 A (H FAVRE) 3 septembre 1991 (1991-09-03) * colonne 5, ligne 34 - colon 29; revendication 1; figures	ne 11, ligne	3,9	A44C17/04
\	US 3 548 471 A (H. K. BILLER) 22 décembre 1970 (1970-12-22) * le document en entier *	1,	2,4	
•	US 1 826 567 A (J. H. PAYER) 6 octobre 1931 (1931-10-06) * le document en entier *	1.	2,4.	•
4	US 1 600 142 A (M. ROTHENBERG 14 septembre 1926 (1926-09-14 * le document en entier *	1.	2,4	
A	US 1 449 158 A (CH. T. WITTST 20 mars 1923 (1923-03-20) * page 1, ligne 53 - page 2, revendication 1; figures 1-4	ligne 10;	11	DOMAINES TECHNIQUES
	revenuication 1; figures 1-4		•	RECHERCHÉS (Int.CL.
			•	
		·		
	,			
	•	remont de la recherche	<u> </u>	Exeminateur
		février 2004	Gar	nier, F
X : part Y : part autri A : arrid O : divu	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  iouitérament porthent à tut seut  fuillèrement porthent an combination avoc un  e document de la même califycris  irreptan technologique  igation nour donts  unred Internation	Y: théorie ou principe à le E: document de brevet b à la date de dépôt et qu de dépôt ou qu'à une d D: allé dans la demande L: allé pour d'autres raise	indicioni de ii de été pub até postédei de	ne data antáricure '

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0307013 FA 633355

La présente annexe intíque les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recharche préfirmative visé di-dessus.

Les dis membres sont contenus au l'objet informatique de l'Office européen des brevets à la date du 16-02-2004.

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas le responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

Document brevet cité au rapport de recharch	0	Date da publication	Membro(s) d familio de brov	e la rol(e)	Date do publication
US 5044177	A	03-09-1991	FR 262091 AT 8556 DE 387838 DE 387838 EP 031148 JP 113530 JP 271079	02 T 04 D1 ' 04 T2 07 A1 02 A	31-03-19 15-02-19 25-03-19 93-06-19 12-04-19 29-05-19 10-02-19
US 3548471	A	22-12-1970	AUCUN		
US 1826567	A	05-10-1931	AUCUN	,	
US 1600142	A	14-09-1926	AUCUN		
US 1449158	A	20-03-1923	AUCUN		
					,
				•	
•			•		
		•			
					•
		•	•		
				٠.	
•					
		•	. •		
			•		•
			•		
		•			

Pour tout rensuignement concernant catte annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brovets, No.12/82

i) EP 1 048 241 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 02.11.2000 Bulletin 2000/44 (51) Int CI.7: A44C 17/04

(21) Numéro de dépôt: 00810313.7

(22) Date de dépôt: 10.04.2000

(84) Elais contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritá: 21.04.1999 FR 9905050

(71) Demandeur; Clore S.A. 1206 Genève (CH)- (72) Inventours:

Clerc, Gérald
 1206 Genève (CH)

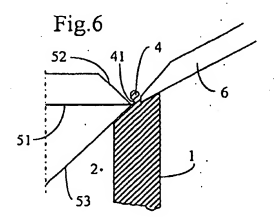
Montes, Juan Gérald
 2300 La Chaux-de-Fonds (CH)

(74) Mandatairo: Killaridis, Constantin et el Bugnion S.A., 10, Routo do Fiorlasant, Case Postale 375 1211 Gonève 12 (CH)

(54) Procédé de sertissage à grains de pierres molles dans une pièce en métal dur.

(57) Le procédé de sertissage à grains habituel est modilié en ce que le trou (2) fait dans le môtal (1) a un diamètre égal au diamètre du touilletis (51) de la pierre. En plus, le bas des grains (4) est fraisé pour former une

encoche (41) qui formera la portón de la pierre. Au moyan d'une onglette (6), on pousso les grains (4) contre la pierre pour obtenir son sertissage. La pierre n'est alnsi pas soumise à des efforts pour déformer le métal (1) et elle ne risque pas de se casser.



Prised by Joses, 75001 PARIS (FR)

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3

#### Description

[0001] La présente invention conceme un procédé de sontssage à grains des pierres ayant une dureté inférieure à 10 MOHS dans une pièce de métal tel que l'actor s'emprenant les étapes suivantes :

- répartition des plarres sur la pièce on métal et marquage du point représentant le centre des trous à percer.
- b. perçage en une ou plusieurs opérations pour obtenir des trous de diamètre et profondeur souhaités,
- c. tormation des grains par traisage de la pièce de 15 métal.
- d. finition de la forme des grains,
- e. mise en place des pierres dans les trous et application des grains contre la couronne des plerres par l'intermédiaire des efforts appliqués sur chacun des grains.
- 1. finition, polissago de la pièce ainsi formée.

[0002] Aussi blen dans la bijoutorio que dans l'hodogorio, différentes techniques de sertissage sont utilisées pour sortir des pierres préciouses sur différents métaux. Traditionnellement, les pierres préciouses sont serties sur l'or, ou le platine, ou fragent. Récemment, une tendance s'est dessinée de sortir des pierres préciouses sur des métaux moins nobles que coux précités aussi bien en bijouterie qu'en hortogerie.

[0003] Différentes raisons ent conduit à cette tendance, dont une, bian sûr, est de proposer des articles permottant d'être acquis à un prix plus bas et égatement de proposer des articles présentant une meilleure résistance contre l'usure.

(0004) On a déjà serti des diamants sur de l'acter. Néarmoins, il taut savoir que la pierre lors de son sertissago quelle que soit la technique utilisée subit des contraintes que ce soit lors de l'Implantation dans les trous ou lors du serrage par les grittes ou les chatens ou los grains qui peuvent provoquer la destruction partiello ou totato de la pierre. Le diamant étant la plerre la plus dure, pulsqu'il présente un degré de dureté de 10 à l'échelle de MOHS, il permet de réaliser un sertissage sur acior sans beaucoup de problèmes. Aussi bien dans ta bijouterio que la joaillorie, on n'utiliso pas uniquement dos diamants dont les prix sont parmi les plus élevés, mais d'autros pierros de couleurs telles que le rubis, le saphir, to condon, etc. dont le degré de dureté est infériour à 10 MOHS. Ces pierres supportent difficilement les contraintes d'un sertissage habituel dans un métal dur tel que l'aclor.

[0005] La présente invention a pour but de remédiar à ce problème et de proposer un procédé de sertissage à grains des piorres dites moltes sur un métal dur tel que l'acier.

[0006] Le procédé solon l'invention est caractérisé en co que les trous percés à l'étape è ent un diamètre maximum correspondant au diamètre du fouilletis des plorres permettant l'introduction des pierres dans les trous correspondants sans défermation du métal, et que l'on fraise les parties inférieures des grains pour préfermet le portée de la pierre, qui viendra épouser le fouilletis lors de l'application des grains sur la couronne de chaque pierre.

[0007] Les avantages du procédé solon l'invention sont évidentes à la lecture des caractéristiques qui précèdent, à savoir :

- la plorre est mise dans le trou creus à préalablement pratiquement sans aucun effort, puisque le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre, ainsi la pierre n'est pas soumise à un effort pour la pousser à l'intérieur du trou et déformer le métal. Bien entendu, le fait que le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre assure un contact étroit assurant une tenue de la gemme, mais cette demière ne subit pas los contraintes qu'elle aurait subi si le trou était plus potit que son diamètre maximum. En plus, le fait que la partie inférieure des grains a été fraisée pour prétomer la portée de la pierre permet lorsqu'on pousse les grains contro la piorre d'obtonir son sertissage sans que celleci soit soumise à des contraintes comme dans l'état antérieur pour tormer la portée de la pierre dans les grains. Il est évident que lorsqu'on pousse les grains contre la pierre, celle-ci est soumise à un effort, mais il s'agit d'un effort qui n'a pas pour but de déformer les grains et assurer la portée des pierres par la pénétration du fevilletis dans les grains, mals uniquement de serrer la pierre entre les grains et de ramenor en quelle sorte les fraisures sur l'angle formé par la couronne, le feuilletis et la cutasso do la piono.
- [0008] Ainsi, an travallant avoc attention of procision, on peut serlir sur de l'acter ou tout autre métal d'une d'unet similaire, n'importe quelle pierre dite molte de couleur puisque la pierre n'est pas soumise à des offerts ayant pour but de déformer le métal et assurer un serlissage intime.
- [0009] Solon uno varianto prétérée do l'invention, la tomation des grains est réalisée par fraisago de la piòco de métal dans deux directions porpondiculairos. En offet, ce fraisage est réalisé en enlevant du métal entre les trous en travaillant dans doux directions différentes, co qui crée le chemin pour permettre à la lumière d'attendre la culasse de la gamme, ce qui permet d'obtenir par réflexion de la lumière un maximum d'éclat.
- [0010] Selon une autre variante d'exécution, lors de la formation des grains, on les relève très haut, on les ébavure et ensuite en les recoupe pour baisser teur hauteur. Cette manière de faire permet en effet d'abavurer et de former dans un premier temps les grains avec plus de précision.
  - [0011] L'invention sera décrite plus on détail à l'aide

du dassin annoxó.

[0012] La figure 1 est uno vue en coupe d'une pièce de métal avec les trous destinés à recevoir les pierres préciouses.

[0013] La figure 2 est une vue particile de la figure 1 en plan après la fraisage pour lever les grains.

(0014) La figure 3 est uno vue similaire à la précédente dans laquelle daux pierres préciouses ent été disposées dans lour logement.

(0015) Les figures 4 et 5 montrent une vue partielle du sortissage à grains d'une plerre préciouse selon l'art antérieur.

[0016] Los figures 6 et 7 montrent le sertissage à grains solon la présente invention.

[0017] A la figure 1, on a représenté une pièce de métal 1 en coupe munie de trous 2 creusés par tous moyens connus. Préalablement, on effectue ce qu'en appelle un mitralliage, c'est-à-dire en marque, en tenction de la grandeur des pierres et de l'effet que l'en cottenir, le centre de chaque trou à offectuer et par la suite au moyen d'outils tots que des fraises ou similaires en procède à la formation de trous 2 en une ou plusieurs opérations.

[0018] Solon fart antériour, le diamètre des trous lerés est légèrement inférieur au diamètre maximum de la pierre et plus précisément du fouilletis. Par la suite, en se référant à la ligure 2, au moyen d'un outil de coupe et dans le cas présent ce sora une traise, on creuse l'espace entre les deux trous (partie hachurée du dessin) dans doux buts, le premier étant de laisser passer la lumière vers la partie inférieure de la germne, ce qui permet d'obtenir la réflexion de la lumlère assurant l'aspect brillant des pierres, et pour lever les grains 4 qui serent utilisés par la suite pour maintenir chaque gemme à l'intériour du trou. Dans le cas présent, les grains sont eu nombre de quatre par pierre, mais ce nombre peut varier on fonction de la grandeur des pierres et de l'effet esthétique que l'on désire obtenir. Ce qui est sor, c'est qu'il est nécessaire que la disposition de ces grains solt tout à fait symôtrique par rapport à la gemme et également par rapport à la pièce dans son ensemble.

[0019] Lorsqu'on travaille de manière anisanate et surrout sur des métaux précieux, ce travail de fraisage se falt souvent à la main par des outils spéciaux. It est plus difficile d'effectuer ce travail sur de l'acier ou sur des métaux durs à la main et en peut utiliser un outillage adéquat allant d'un simple appareil de fraisage guidé manuellement aux tours d'usinage numériques.

[0020] Après avoir lové les grains, on procède à leur usinage pour leur donner la forme souhaitée. Dans ce but, on utilise habituellement un outil nommé perfoir, mais tout autre moyen mécanique adéquat pout être utilisé.

[0021] A la tigure 3, nous avons roprésonté l'objet de la figure 2, à la différence qu'à l'intérieur des trous 2 on a disposé les gemmes 5 représentés de manière bien entendu tout à fait schématique.

[0022] Solon l'art antérieur, lorsqu'on dispose chaque

piarre dans son trou correspondant 2, on dolt forcer la piarre pour entrer dans le trou correspondant et on obtient ainsi un premier sentissage (tenue de la pierro) par déformation du métal utilisé qui est, en principe, plus mou que la pierre précieuse ou semi-précieuse. Salon la présente invention, le diamètre du trou 2 correspond exactement au diamètre maximum de la gemme (du feuilletis) et il suffit simplement de pousser la gemme à l'intérieur de ce trou, ce qui n'assure blen entendu pas une tenue de la gemme aussi efficace que lorsqu'il y a déformation du métal.

[0023] Selon l'an antériour représenté aux figures 4 et 5, chaque grain 4 doit être poussé par un outil 6 appelé onglette contre la gemme 5 et si en se référe maintenant à la figure 5, en voit que le grain 4 vient épouser une partie de la couronne 52 de la gemme et plus précisément l'angle formé par la couronne 52, le feuilletis 51 et la culasse 53. Ainsi, la base du grain 4 est déformée, ce qui permet d'obtenir une bonne assice de la gemme 5 dans son trou et une tenue suffisante. Cette déformation du mêtal ne peut être obtenue bien entendu que si la plorre 52 présente une containe résistance permettant d'obtenir la déformation du mêtal.

[0024] Coci étant pratiquement impossible à réaliser avec l'acter et des pierres présentant une duraté intérieure à calle du diamant (10 MOHS), la présente invention propose de termer par fraisage au pied du grain 4 une encoche 41, ainsi breque l'origiette 8 pousse le grain 4 contre la pierre 5, l'espace nécessaire pour loger la partie de la germe, à savoir l'angle formé par la couronne 52, le feuillette 51 et la culasse 53, est préferné, ce qui ne fait pas subtr à la germe des contraintes nécessaires à la formation d'une saignée dans le métal, comme dans l'art antérieur, qui pourraient provoquer sa destruction. Il est évident que l'espace montré à la figure 6 entre la pierre et l'encoche 41 est exagéré pour la ctarté du dessin.

[0025] En conclusion, en modifiant deux étapes de procede habituel de sentissage à grains, à savoir promièrement creuser des trous dont le diamètre maximum correspond exactement au diamètre maximum de la gemme et deuxièmement en prélomant des encoches au bas de grains, on obtient un sertissage de pierres de coulours ou on général dos plorres présentant un degré de dureté inférieur à 10 MOHS dans des métaux, tels que l'acier, sans provoquer la destruction de la comme. [0025] A partir de ce procédé de base, il est évident que los autres opérations de polissago, finissago, etc. sont des opérations conventionnelles. Ainsi, nous n'avons pas mentionné précédemment le fait qu'après avoir rabattu tes grains 4 sur la gomme, on procède également à une deuxième finition afin que les grains présontent un aspect sphérique et sans bavure.

[0027] Selon uno varianto d'exécution, lorsque fon lòive les grains, on le falt en fraisent la plèce de métal 2 dans deux directions perpendiculaires sens que ceci soit blen entendu une obligation.

[0028] Enfin, dans le but d'obtenir des grains très bien

finis, tors de la formation de ces grains, en forme des grains qui sont relavés très haut el par la suite, en procède aux différentes opérations d'ébavurage etc et en finit par une recoupe, c'est-à-dire en coupe la partie supérieure des grains pour les amoner à la hauteur voulue. Par la suite en procède au sertissage des pierres et en termine avec des travaux de finition et de polissage, aussi bien des grains et de l'ansamble de la pièce.

[0029] L'avantage de ce procédé est que l'en paut maintenant aussi bien en bijouterie et surtout en horbe gerie proposer des pièces en métal dur sur lesquelles en a serti des pierres autres que le diamant, à savoir des pierres de coulours.

grains, on les relève plus haut que désiré, on les ébavure et en les recoupe pour les baisser à leur hauteur souhaitée.

#### **Revendications**

 Procédé de sertissage à grains de pierres ayant une dureté inférieure à 10 MOHS dans une pièce en môtal dur, tel que l'acier, comprenant les étapes principales suivantes :

20

> a. répartition des pierres sur la pièce en métal et marquage des points représentant les centres des trous à porcer,

> b. perçago on une ou plusieurs opórations pour obtenir des trous de diamètre et profondeur souhaités.

> c. formation des grains par fraisage de la plèce de métal,

d. finition de la forme des grains,

 e. mise en place dos pierros dans les trous el application des grains contre la couronne des pierros par l'intermédiaire des efforts appliqués sur chacun des grains,

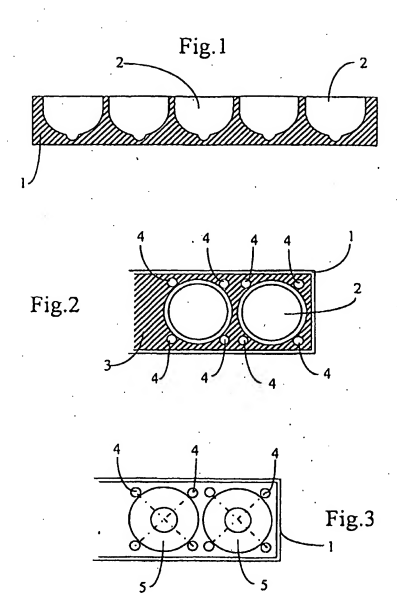
t. finition, polissago de la pièce ainsi tormée,

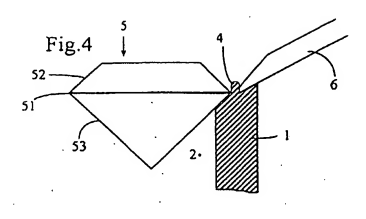
caractérisé en ce que les trous percés à l'étape b
ont un diamètre maximum correspondant au diamètre du feuilletis des pierres permettant l'introduction
des pierres dans les trous correspondants sans détermation du métal, et que l'on fraise les parties intérieures des grains pour préformer la portée de la
pierre, qui viondra épouser le feuilletis lors de l'application des grains contre la couronne de chaque
50
pierre.

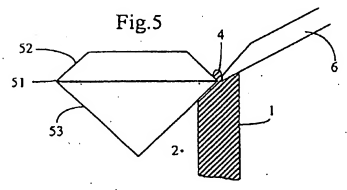
 Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le tait que la termation de graine est réalisée par le traisage dans deux directions perpendiculaires.

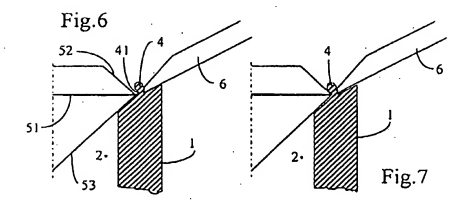
 Procédé selon func des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que lors de la formation de

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3











# Office européen des brevers RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numbro de la demende EP 00 81 0313

tógaria	Citation du document avec des parties port	indication, en cas de besoin, norses	Revendesten concense	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (MICLY)
	DE 25 31 724 A (E. 20 janvier 1977 (19 • page 5, alinéa 4 alinéa; revendicati	77-01-20)	1,3	A44C17/04 .
•	EP 0 197 871 A (DI/ 15 octobre 1986 (19 • revendications )	86-10-15)	1	
	FR 2 171 039 A (MAC 21 septembre 1973 ( • page 2, ligne 6 - revendications 1,2	1973-09-21) · page 3, ligne 28;	1.	
,	6B 267 618 A (CH. ) • page 2, ligne 78 figures 1-6 +	/. PLUMBRIDGE) - page 3, ligne 35;	1	
		•		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (PILCLY)
				A44C
		•	.	
				7
Lop	èvers repport a été étabil pour tr	outes les revendications		
	Unit to is recharged	Data of achievement the lanearest		Extreme
	LA HAYE	13 juillet 2	000   Gar	nier, F
X : pur Y : pur aux A : Ara	ATEGORIE DES DOCUMENTS CIT soulibramors perdrent à lui soul soulibramors perdrent en combinable e document de la même catégorie introducie non-de, ille utgable, non-de, ille	E : documer date de c D : céé davu L : cité pour	u principe à la base de l' 11 de bruvet artérieur, m Hodi qu'après cette dats la demande d'autres ralagne de la même lantile, docs de la même lantile, docs	ede publik 6 to

7

### EP 1 048 241 A1

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 B1 0313

La précente amieze indique les membres de la tamité de brevets relatifs aux documents brevets chôs dans le rappoir de incherche européenne visé di-dessus. Le sales parties en la continue au lichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les investignements fournts sont données à tipe indicatif et n'engagent pas le responsabilité de l'Office européen des brevets.

13-07-2000 Membre(s) de la famille de brevot(s) Date de publication Document brovet dié au rapport de rechorche Date de AUCUN DE 2531724 A 20-01-1977 2579085 A 39823 T FR 26-09-1985 EP 197871 15-10-1986 A 15-01-1989 14-07-1992 16-02-1989 16-11-1987 01-01-1988 ΑÏ CA DE 1304948 A 3661682 D ES ES JP 553148 D 8800019 A 1982811 C 25-10-1995 08-02-1995 J٢ 7010241 B 30-09-1986 22-03-1988 J٢ 61220608 A US 4731913 A 01-11-1974 31-07-1972 15-01-1974 23-08-1973 20-06-1973 10-08-1973 E5 399595 A 21-09-1973 FR 2171039 782183 A 544613 A BE CH DE IT NL 2216050 A 950108 B 7205471 A GB 267618 AUCUN

Pour tout rensetgnement concernant cette ennexe : voir Journal Official de l'Office européen des brevets. No.12/82

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3